



Tensar case study *Ref 015 RUS*

**Лента на Дальневосточном пр.,
Санкт-Петербург.**

Дата строительства: 2006 г.



Стабилизация слабого
основания двухосной
георешеткой
Тенсар SS 40
(двухслойное
армирование)



ПРОБЛЕМА

Строительство велось на участке бывшей свалки зол (золуносы), которые характеризуются крайне низкими деформативными и прочностными характеристиками и непредсказуемым поведением под нагрузкой.

РЕШЕНИЕ

В конструкции дорожных одежд парковок и проездов, погрузо-разгрузочных площадок, а также под сетями были применены георешетки Тенсар SS 40.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОНСТРУКЦИИ

Исключение неравномерности осадок (обеспечение ровности покрытия и прочности дорожной одежды в целом).

Удалось избежать устройства свайного поля, а следовательно, во много раз сократить финансовые затраты на строительство.

О П И С А Н И Е П Р О Е К Т А



Tensar Case Study

Д Е Т А Л И К О Н Т Р А К Т А

Заказчик:
«Лента»

Подрядчик:
«Мегамейд»,
«Лендострой-2»

Проектировщик:
ООО «Гранд-
Массар»



Marketing Department
Tensar International Limited
Cunningham Court
Shadsworth Business Park
Blackburn BB1 2QS
United Kingdom
Telephone: +44 (0) 1254 262431
Facsimile: +44 (0) 1254 266867
Email: info@tensar.co.uk
www.tensar-international.com
Tensar is a registered trade mark

ООО «Тенсар Интернэшнл»
ул. Б.Разночинная 14/5, оф.200
Санкт-Петербург, Россия, 197110
Тел./факс: +7 812 327 50 67, 324 25 60
Email: info@tensar.ru
www.tensar.ru

Tensar – зарегистрированная торговая марка